

<h2 style="margin: 0;">P-Seminar</h2> <h3 style="margin: 0;">im Fach Geographie</h3>	
Lehrkraft: StR Daniel Heil Leitfach: Geographie Projektthema: Müll im Meer – Was kann ich dafür? ... und was dagegen machen?	
Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung: <i>Assessmentcenter-Training bei Herrn Merz (AOK)</i> <i>Hochschulinformationstage (HIT) - Würzburg</i> <i>Vortrag zu Alternativen zum Studium (Auslandsaufenthalt, Bufdi, FSJ, etc.)</i> <i>Einführung in das Recherche-System der Agentur für Arbeit (Hr. Fandrich, SW)</i>	
Zielsetzung des Projekts, Begründung des Themas: Müll in den Weltmeeren – dieses Problem ist in den letzten Jahren zunehmend in den Fokus der Weltöffentlichkeit geraten. Verendete Seevögel mit Plastikmüll im Magen, Plastikinseln in den Ozeanen und kürzlich die erstmalige Entdeckung von Mikroplastik im menschlichen Stuhl machen es nötig, sich mit dieser Problematik auseinanderzusetzen. Doch schon ein Spaziergang am Main zeigt, dass diese Problematik nicht auf die weit entfernten Meere beschränkt ist – das Problem liegt auch vor der eigenen Haustür. Im Seminar sollen die Schüler für das Ausmaß des Problems sensibilisiert werden, damit sie das Wissen weitervermitteln: Sei es durch die Erstellung von Infomaterial oder die Organisation eines „Müllsammeltages“.	
Zeitplan im Überblick:	
11/1	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Einführung in Studien- und Berufsorientierung ☞ Abstecken des Projektrahmens
11/2	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Ausarbeitung des Projekts ☞ Erste Schritte der Umsetzung
12/1	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Umsetzung des Projekts ☞ Evaluation
Folgende außerschulischen Kontakte sollen im Verlauf des Seminars geknüpft werden: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Landratsamt Haßberge (Naturschutz, Kartierung, Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft) ☞ Lokale, regionale Medien (Öffentlichkeitsarbeit) ☞ Umweltschutzorganisationen (Ehrenamtliche Arbeit) ☞ Grundschulen/Kindergärten (Infovermittlung) 	
ggf. weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars:	